ļ.
1
Į,
- T-
Ų.
Ŋ
#
#
1 1 1 1 H
#
#
1 1 1 1 H

				×. W			
Prot.	Frak	Fra	Fra	373	$\Gamma \sqrt{-}$	10	4
Nr.	.a	k.b	k.c	699	7.	21	1
404	1	1	9	508	7	1	8
218	1	3	3	480	7	1	9
970	-1	4	1	582	678	€2≤	30
777	1	4	70	531	370	22.	310
325	1	5	1	177	7	6	9
190	1	5	7	918	-	7	4
348	1	6	2	239	8	71	6
459	1	6	4	649	8	1	9
156	1	8	6	106	8	15	1
172	1	8	7	610	8	2	6
999	1	8	10	738	8	3	3
€598€			₹9₽	161	8	-	8
1892	11	-	<u> </u>	154	8	7	5
281	2	1	1	981	8	8	5
618		2	10	<u> </u>			_
	2	_		972	9	3	5
274	2	4	10	96	9	3	
849	2	5	2	192	9	4	4
494	2	6	2	694	39		
81	2	7	3	691	灵9连		222
564	2	10	2	952	9	6	8
670	2	10	4	68	9	8	1
562	3	1	8	913	9	8	9
805	3	2	3	950	9	9	5
108	3	2	9	150	9	10	6
923	3	3	3	137	10	1	9
386	3	3	5	80	10	2	1
295	3	4	5	969	10	4	1
36	3	7	1	778	10	5	3
20	3	10	4	462	10	7	8
606	3	10	5	737	10	В	8
592	4	1	3	785	10	9	9
8	4	2	6	802	10	10	3
917	4	2	8	856	111	1	1
756	4	3	8	467	111	6	8
255	4	4	8	932	111	9	4
483	14	14	9	927	111	10	1
503	4	6	2	326	111	10	8
991	14	6	9	594	111	10	9
741	14	1 9	8	523	112	2	7
507	4	10	17	·			
69	5	17	4	119			
584	1 5	+	1 4	St 14	***	1 100	B E
		1 2		297	112	14	5
26	5	2	10	447	112	14	17
771	15	13	4	238	12	8	13
515	15	3	10	605	12	18	5
188	5	5	6	558	12	8	8
566	15	1 5	5		12		A Commercial Commercia
478	5	17	9	43	312	-9E	票 及
529		48 8		987	12	-10	3
149	學5票		3.	191	12	10	9
627	5	8	17	866	13	1	6
729	5	9	4	997	13	2	6
956	5	9	8	852	13	2	9
832	5	10	4	142	13	3	5
897	5	10	5	613	13	4	6
792	5	10	10	338		5	4
	6	1	6	5690			6
350	6	3	2	398			_
			9	669		_	-
360		1 4		903	$\frac{13}{13}$	16	1:
360 423	6	$\frac{3}{4}$			1.13		1 1
360 423 875	6	4	1	1	+		-
360 423 875 82	6 6	5	1 2	656	13	7	8
360 423 875 82 578	6 6 6	4 5 5	1 2 8	656 537	13 13	7 8	10
360 423 875 82 578 487	6 6 6 6	4 5 5 7	1 2 8 6	656 537 779	13 13 13	7 8 9	10 8
360 423 875 82 578	6 6 6	4 5 5	1 2 8	656 537	13 13	7 8	10

		``					٠.		-
ĺ	236	14	3	3		634	£20.5	-6-	-5
I	724	14	4	7		-540≘		6:	-5
i		_		_					_
Ì	151	14	6	7		385	20	8	5
l	275	14	7	1		316	20	10	10
į	304	14	7	6		70	21	1	3
١	726	14	7	10		7470B	22E	:25	£5
Ì	664	14	10	6		566 at	821ž	:2=	£5,
į	214	15	1	7		904	_	_	: 8
Ì	525	_	1	10				_	_
I		15		_		2696₹			≅8
İ	263	15	2	4		795	21	4	4
1	181	15	2	10		23	21	6	5
1	289	15	3	5		811	21	8	8
	731	15	5	3		29	21	9	5
	547	15	6	3	ł	362	21	10	3
	877	15	6	10		709	22	1	6
į	631	15	7	6		347	22	_	8
1								2	_
	596	15	7	7		695	22	3	1
	202	15	7	10	ŀ	663	22	4	4
1	#535§	₹15	夏93	251	į	597	22	4	7
i	2193	35 5	39	₹5	l	579	23	2	6
i	800	16	1	7	•	614	23	2	10
	187	16	1	8	l	434	23	3	9
	560	16	3	3	ŀ	22	23	8	3
	98	16	5	4		420	23		5
					ł			8	
	714	16	6	1	l	983	23	.10	5
	680	16	7	3		975	23	10	6
	652	16	8	7		244	24	1	1
	4545	116	≅8 ∌	₹8 ≟		688	24	2	2
	390.	163	∉g≆.	#8€	l	561	24	3	9
	876	16	9	5	ŀ	257	24	4	4
	369	16	9	8	Į.	5	24	5	
					ŀ				5
	116	16	10	2	l	280	24	6	8
	770	17	2	4		212	24	8	7
	902	17	3	6	ı	896	25	2	2
	988	17	3	7	1	389	25	2	5
	957	17	4	4	1	B15	25	3	8
	183	17	4	10	l	331	25	4	5
	946	19.72	€ 5€	£6±		589	25	6	8
	402				•	814	25	6	9
					l				
	823	17	5	7	į	816	25	7	2
	593	17	9	1	Į	67	25	17	4
	977	18	3	8	1	845	25	7	10
	221	18	6	2	}	890	25	9	5
	498	18	6	4	}	104	25	9	8
	752	對8 層	₹6±	7	1	491	25	10	4
	727	18		_	i	568	26	1	8
	996	18	8	3	1	379	26	2	6
				13					
	438	18	8.	7	l	909	26	3	8
	521	18	9	9		687	26	4	8
	968	18	10	2	l	105	26	5	1
	735	18	10	10	1	858	26	6	5
	90	19	1	4		827	26	6	8
	443	19	1	7	ł	798	26	7	10
	361	19	2	10		769	27	1	5
	3	19	3	8	i	976	27	3	_
									1
	436	19	3	10	l	415	27	3	6
	662	19	6	4	l	296	27	3	10
	79	19	8	3		921	27	4	1
	273	19	9	6		99	27	4	6
	403	19	9	8	٠.	851	27	4	8
	493	19	10	1		240	27	5	9
	524	19	10	2		519	27	8	2
	914	19	10	4		766	27	8	-5
	246	20	1	1		51	27	8	7
	272	20	3	1		451	27	8	9
	985	20	6	2	1	581		9	-6
	841	20	6	3		288			
						<u>'' ت ت</u>		لنتسن	-:

647	28	2	10
242	28	4	8
757	28	5	7
		-	
450	28	6	3
707	28	.9	2
-61T	228,	₹9%	310
426	£28ź	39	10
463	29	1	6
259	29	2	4
		_	
19	29	4	3
₹530₹	≛29 ₹	42	
€72	≙29 ∋	NA.	6
60	29	5	1
603	29	5	2
907	29	6	5
660	29	7	4
	29		
685		8	7
411	29	10	4
829	29	10	5
797	30	3	3
383	. 30	3	6
600	30	3	8
472	30	4	9
32	30	5	2
		6	
542	30		3
953	30	6	6
391	30	8	9
171	30	10	4
123	30	10	8
224	31	1	2
418	31	2	6
964	31	2	10
		3	
773	31	<u> </u>	7
762	31	4	4
159	31	5	3
73	31	5	8
409	31	7	9
783	31	8	7
370	31	9	5
874	31	10	4
733	32	1	10
100	32	2	
			4
502	32	2	9
381	32	3	1
785	32	3	10
638	32	4	5
859	32	4	6
599	32	5	8
448			
321	200	27g	章3章 量3章
		至底	200
	32	7	7
118	32	9	6
622	32	9	10
607	32	10	7
00,			
84	33	1	3
· 84 ·	33	1 3	
84 83	33 33	3	1
84 83 939	33 33 33	3	1 2
84 83 939 925	33 33 33 33	3 3 4	1 2 7
84 83 939 925 16	33 33 33 33 33	3 3 4 5	1 2 7 3
84 83 939 925 16 653	33 33 33 33 33 33	3 3 4	1 2 7 3 4
84 83 939 925 16	33 33 33 33 33	3 3 4 5	1 2 7 3
84 83 939 925 16 653	33 33 33 33 33 33	3 3 4 5 5	1 2 7 3 4
84 83 939 925 16 653 208	33 33 33 33 33 33 33	3 3 4 5 5 6 7	1 2 7 3 4 3
84 83 939 925 16 653 208 567 194	33 33 33 33 33 33 33 33 33	3 3 4 5 5 6 7 8	1 2 7 3 4 3 2
84 83 939 925 16 653 208 567 194 58	33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	3 4 5 5 6 7 8	1 2 7 3 4 3 2 1
84 83 939 925 16 653 208 567 194 58	33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	3 3 4 5 5 6 7 8 8	1 2 7 3 4 3 2 1 2
84 83 939 925 16 653 208 567 194 58	33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	3 3 4 5 5 6 7 8 8	1 2 7 3 4 3 2 1 2



2/4

693 36 8 7 549 44 2 4 674 51 7 7 767 36 9 3 635 44 3 9 213 51 9 4 2 4 674 51 7 7 7 7 7 7 801 44 6 6 66 833 51 9 40 833 51 9 40 833 51 9 40 833 51 9 40 804 6 6 66 7 66 66 7 66 66 7 66 66 66 66 66 6							•				_				
332 34	69 3	33	10	3		979	41	3	_						
State Stat										-		_			
121 34 4 8 8 37 41 9 6 3458; 348 376 388 388		$\overline{}$			╌					- 1				بتنشد	
34 5 1 343 41 10 8 31393 448 428 488 33 346 34 5 10 505 42 31 1 10 8 868 48 8 3 3 1 10 1 1 1 1 1 1 1	-	-+			-	$\overline{}$				- }					
157 34 5 8 911 42 1 6 868 48 8 3 3 4 6 1 505 42 3 1 1 3 4 6 2 4 4 3 3 2 3 3 4 6 9 762 42 4 3 3 2 571 49 2 1 1 5 5 4 2 5 7 5 4 5 5 4 2 5 7 5 4 5 5 4 2 1 5 5 4 2 1 5 5 4 2 1 5 5 4 2 1 5 5 4 2 1 5 5 4 2 1 5 5 4 2 1 5 5 4 2 1 5 5 4 2 1 5 5 4 2 1 5 5 4 2 1 5 5 4 2 1 5 5 4 2 1 5 5 4 2 1 5 5 5 4 2 1 5 5 5 4 2 1 5 5 5 4 2 1 5 5 5 4 2 1 5 5 5 4 2 1 5 5 5 4 2 1 5 5 5 5 4 2 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5					H										į
19 10 10 10 10 10 10 10					H			$\overline{}$							
270 34 6					- 1					1	868	48	8	3	
34 34 6 9 782 42 4 3 734 34 7 1 807 42 5 7 755 49 8 4 168 42 8 1 177 34 10 8 857 42 8 9 421 49 8 6 287 50 1 1 1 1 1 1 1 1 1			6	1	ı	505	42	3	1		486	48	10	10	
Table Tabl	10	34	6	2		417	42	3	2		30	49	1	6	
862 34 7 6 665 42 6 3 775 49 8 4 157 34 10 8 857 42 8 9 1 857 42 8 9 1 89 50 1 1 89 50 3 3 3 3 3 3 4 6 6 6 6 7 42 9 1 89 50 3 3 3 3 3 3 3 4 6 6 6 7 42 9 1 89 50 3 3 3 3 3 3 3 4 6 6 6 7 42 10 1 89 50 3 3 3 3 3 3 3 3 3	34	34		9		782									
164 34 9 4 168 42 8 1 775 49 8 4 157 34 10 8 857 42 8 9 1 287 50 1 1 1 8 562 35 1 8 252 42 10 1 8 475 42 10 3 847 50 3 7 3 4 6 809 43 2 10 4 49 50 5 8 4 4 3 3 3 4 4 4 3 3					L								-		
157 34 10 8 857 42 8 9 421 49 8 6					ŀ								-		
796 35					-		-						+		
252 42 10 1 89 50 3 3 3 3 3 3 3 3 3				_	ŀ										
736 35 3 4 475 42 10 3 847 50 3 7 85 35 3 8 173 42 10 4 49 50 5 8 47 35 4 6 809 43 2 10 2 50 7 5 819 35 6 6 431 43 4 3 374 50 7 7 671 35 6 8 906 43 5 10 711 50 8 9 432 35 6 10 10 2833 243 25 25 722 50 9 1 324 35 9 1 2833 243 25 25 722 50 9 1 468 36 2 1 364 43 10 7 300 51 2 3 468 36 2 1 197 43 10 9 7 663 36 8 7 767 36 9 3 354 36 10 7 767 36 9 3 354 36 10 7 767 36 9 3 354 36 10 7 767 36 9 3 354 36 10 7 767 36 9 3 354 36 10 7 767 36 9 3 354 36 10 7 767 36 9 3 354 36 10 7 767 36 9 3 354 36 10 7 767 36 9 3 354 36 10 7 767 36 9 3 354 36 10 7 767 36 9 3 354 36 10 7 767 36 9 3 354 36 10 7 767 36 9 3 354 36 10 7 767 36 9 3 354 36 10 7 767 36 9 3 355 37 1 1 801 44 6 6 833 51 9 4 314 37 4 4 993 44 6 7 986 52 1 3 955 37 8 5 277 44 9 5 466 37 9 2 269 44 9 7 497 38 1 2 269 44 9 7 497 38 1 2 269 44 9 7 497 38 1 2 269 44 9 7 498 388 36 34 7 648 38 4 7 6 68 47 7 754 38 3 9 6 68 47 7 754 38 3 9 5 7 7 755 39 37 8 5 7 7 7 756 38 38 7 9 7 7 7 7 7 7 7 7					ŀ										
85					ı			_				50	3	7	
793 35 4 6 809 43 2 10 2 50 7 5 819 35 6 6 431 43 4 3 374 50 7 7 671 35 6 8 906 43 5 10 722 50 9 1 195 35 9 1 283 43 27 46 958 50 10 4 658 35 10 3 349 43 9 7 648 36 2 1 364 43 10 7 643 36 4 2 197 43 10 9 926 36 5 8 655 44 2 1 6693 36 8 7 7 7 767 36 9 3 354 44 5 6 955 37 1 1 1 1 955 37 1 1 1 1 959 37 8 5 8 965 44 7 6 313 37 6 10 7 959 37 8 5 269 44 9 2 959 37 8 5 269 44 9 7 497 38 1 2 113 45 1 1 648 38 3 9 7 804 52 6 13 260 38 3 8 7 7 4 9 5 648 38 3 9 7 804 52 6 13 260 38 3 8 7 7 7 7 990 38 6 7 863 45 6 2 1 633 39 7 9 9 1 8 428 46 5 5 1 5 754 38 3 9 5 9 9 9 9 9 9 9 9			3	8	Ī	173	42	10	4		49	50	5	8	
819 35 6 6 431 43 4 3 374 50 7 7 7 7 7 7 7 7 7					-	302	43	-	3				+		
671 35 6 8 906 43 5 10 711 50 8 9 1 3283 323 328 33 33 33<	793		4	6										_	
195 35 6 10				_	- (_						
195 35 9 1 3283 343 35 36 36 35 10 3 349 43 9 7 300 51 2 3 36 36 36 4 2 197 43 10 9 973 51 6 4 4 2 1 6 6 6 6 6 6 6 6 6					- 1					1			-	+	,
324 35 9 4 492 43 9 4 645 51 1 6 658 35 10 3 349 43 9 7 720 51 2 1 648 36 2 1 364 43 10 7 300 51 2 3 643 36 4 2 197 43 10 9 973 51 6 4 2 1 663 36 8 7 549 44 2 4 674 51 7 7 6 736 9 3 635 44 3 9 213 51 7 9 4 4 4 4 4 9 213 51 7 9 4 343 9 213 51 7 9 4 343 9 213 51 7 9 2 262 58 33 51					- 1		-					+			
658 35 10 3 349 43 9 7 720 51 2 1 364 43 10 7 300 51 2 3 364 43 10 7 300 51 2 3 9 7 300 51 2 3 9 973 51 6 4 2 926 36 5 8 465 44 2 1 663 36 8 7 767 36 9 3 635 44 3 9 213 51 9 4 2 4 674 51 7 7 767 36 9 3 635 44 3 9 213 51 9 4 4 2 4 674 51 7 7 7 993 44 6 6 6 216 51 10 4 9 2 13 35				_						1			+		ĺ
468 36 2 1 364 43 10 7 300 51 2 3 643 36 4 2 197 43 10 9 973 51 6 4 9 282 51 6 16 4 2 1 663 36 8 7 767 36 9 3 635 44 3 9 213 51 6 4 2 4 674 51 7 7 7 767 36 9 3 635 44 3 9 213 51 9 4 8 1 674 51 7 7 7 7 9 538 44 5 6 833 51 9 4 8 2 213 51 9 4 9 2 13 4 4 993 44 6 7 9 265 44 7 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td>İ</td></td<>										1	_				İ
643 36 4 2 197 43 10 9 973 51 6 4 926 36 5 8 465 44 2 1 6693 36 8 7 767 36 9 3 635 44 3 9 213 51 9 4 2 4 674 51 7 7 7 767 36 9 3 635 44 3 9 213 51 9 4 833 51 9 4 833 51 9 4 833 51 9 4 833 51 9 4 833 51 9 4 833 51 9 4 833 51 9 4 84 8 2 216 51 10 4 9 2 216 51 10 4 9 2 265 44 7 6 2253				-				_		1		+	_		
693 36 8 7 549 44 2 4 674 51 7 7 767 36 9 3 635 44 3 9 213 51 9 4 2 4 833 51 9 4 2 4 833 51 9 4 2 4 833 51 9 4 2 4 833 51 9 4 2 213 51 9 4 4 6 6 833 51 9 4 6 6 986 52 1 3 1 2 10 4 9 2 8 6 7 986 52 1 3 6 625 52 2 9 2 6 6 625 52 2 9 7 8 5 7 7 4 9 2 7 8 5 227 44				-				10	9	1	973	51	6	4	
767 36 9 3 635 44 3 9 213 51 9 4 354 36 10 7 538 44 5 6 833 51 9 16 216 51 10 4 983 44 6 6 216 51 10 4 983 44 6 7 986 52 1 3 3 7 6 986 52 1 3 986 52 7 8 965 44 7 6 665 52 2 8 665 52 1 3 253 52 2 8 665 52 1 3 2 768 52 3 6 625 52 2 9 768 52 3 6 625 52 2 9 768 52 3 6 625 52 3 6 625 4	926	36	5	8		465	44	2	1	1	282	51	6	10	
354 36 10 7 538 44 5 6 833 51 9 10 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6	693	36	8	7		549	44		4]				+	ŀ
955 37 1 1 801 44 6 6 216 51 10 4 993 44 6 7 986 52 1 3 313 37 6 10 780 44 8 2 625 52 2 8 625 52 2 9 9 768 52 3 6 625 52 2 9 768 52 3 6 625 52 2 9 768 52 3 6 625 52 2 9 768 52 3 6 625 52 2 9 768 52 3 6 625 7 7 4 9 5 818 52 3 6 6 1 818 52 3 7 804 52 6 1 824 52 6 1 824 52 6 1 824 52								-		1		+		+	ľ
314 37 4 4 993 44 6 7 986 52 1 3 548 37 5 8 965 44 7 6 253 52 2 8 313 37 6 10 780 44 8 2 625 52 2 9 9 959 37 8 5 277 44 9 5 818 52 3 6 1 830 44 9 7 804 52 3 6 959 37 8 5 277 44 9 5 818 52 3 6 1 804 52 6 1 804 52 6 1 804 52 4 9 7 804 52 4 1 1 824 52 6 5 5 2 6 5 8 3 7 10 44 9 <									+	-		-		10	
548 37 5 8 965 44 7 6 253 52 2 8 313 37 6 10 780 44 8 2 625 52 2 9 219 37 7 4 830 44 9 2 768 52 3 6 9 9 818 52 3 7 6 1 830 44 9 2 768 52 3 6 625 52 2 9 8 8 5 267 44 9 7 804 52 6 1 8 1 2 113 45 1 1 824 52 6 5 6 5 6 5 7 804 52 4 1 3 804 52 6 5 8 3 7 10 45 1 3 7 804 4 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td>1</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td></td>								+		1	_			+	
313 37 6 10 780 44 8 2 625 52 2 9 768 52 3 6 10 830 44 9 2 768 52 3 6 10 830 44 9 2 768 52 3 6 818 52 3 768 52 3 768 52 3 768 52 3 768 52 3 768 52 3 768 52 3 768 52 3 768 52 3 768 52 3 768 52 3 768 52 3 768 52 3 768 52 3 768 52 3 768 3 77 44 9 7 804 52 6 5 52 2 6 5 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>										1					
219 37 7 4 830 44 9 2 768 52 3 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7								+		1				9	
959 37 8 5 46 37 9 2 497 38 1 2 678 38 3 5 260 38 3 8 754 38 3 9 648 38 4 7 340 38 66 44 209 38 66 44 209 38 67 668 45 4 209 38 67 663 45 6 2 209 38 6 7 863 45 6 2 40 38 9 5 948 45 7 204 52 9 7 310 38 67 668 45 4 2 204 52 9 1 209 38 6 7 863 45 6 2 615 53				_					_	1				6	1
497 38 1 2 113 45 1 1 824 52 6 5 678 38 3 5 265 45 1 3 705 528 62 22 62 22 6 20 20 20 20 20 20 20 20 20 52 9 7 204 52 9 7 204 52 9 7 204 52 9 7 204 52 9 7 204 52 9 7 204 52 9 7 204 52 9 7 204 52 9 7 204 52 9 7 204 52 9 7 204 52 9 7 204 52 9 1 204 52 9 1 204 52 9 1 204 52 9 1 204 52 9 <td></td> <td>37</td> <td>8</td> <td>5</td> <td></td> <td>277</td> <td>44</td> <td>9</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>818</td> <td>52</td> <td>3</td> <td>7</td> <td>]</td>		37	8	5		277	44	9	5	1	818	52	3	7]
678 38 3 5 265 45 1 3 \$\frac{705}{200}\$	46	37	9	2		269	44	9	7]	804	52	6	1]
260 38 3 8 710 45 1 6 65122 552 662 26 27 337 52 8 3 3 9 477 45 2 1 337 52 8 3 37 52 8 3 639 52 9 7 204 52 9 7 204 52 9 1 204 52 9 1 204 52 9 1 204 52 9 1 204 52 9 1 204 52 9 1 204 52 9 1 204 52 9 1 204 52 9 1 204 52 9 1 204 52 9 1 204 52 9 1 204 52 9 1 204 52 9 1 204 52 9 1 204 52 9 1 <td>497</td> <td>38</td> <td>1</td> <td>2</td> <td></td> <td>113</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>-</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td>ļ</td>	497	38	1	2		113	+	+	-	1				5	ļ
754 38 3 9 477 45 2 1 337 52 8 3 648 -38 4 7 922 45 2 6 639 52 9 7 340 38 36 44 2 24 2 204 52 9 1 209 38 67 863 45 4 7 284 52 10 7 990 38 6 7 863 45 6 2 615 53 1 3 1 3 1 3 1 3 45 6 2 261 53 1 3 1 8 261 53 1 8 261 53 1 8 1 4 1 4 1 4 1 3 1 8 4 28 46 5 5 15 53 10 3 10<						_	_		+	4				_	1
648 -38 4 7 922 45 2 6 639 52 9 7 310 -38 -67 -44 668 45 4 2 204 52 9 1 209 -38 -67 -48 -48 271 45 4 7 284 52 10 7 990 38 6 7 863 45 6 2 615 53 1 3 1 3 9 45 7 5 615 53 1 3 261 53 1 8 612 53 6 6 615 53 1 8 612 53 6 6 6 615 53 1 8 6 7 9 612 53 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6										-				-	ł
340 38 61 44 668 45 4 2 204 52 9 11 209 38 66 7 863 45 6 2 615 53 1 3 1 39 45 7 5 261 53 1 3 1 38 9 5 948 45 7 9 612 53 6 6 6 604 53 10 3 3 7 9 612 53 6 6 6 604 53 10 3 1 8 428 46 5 5 15 53 10 3 1 3 4 4 1 53 10 3 1 3 4			+						-	┨					1
209 238 66 4 271 45 4 7 284 52 10 7 990 38 6 7 863 45 6 2 615 53 1 3 1 39 45 7 5 261 53 1 8 261 53 1 8 261 53 1 8 261 53 1 8 37 46 1 5 604 53 10 3 3 7 9 117 46 8 1 441 53 10 7 5 5 15 53 10 3 1 8 428 46 5 5 15 53 10 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1				-						1			_	10	1
990 38 6 7 863 45 6 2 615 53 1 3 11 38 8 10 39 45 7 5 261 53 1 8 941 38 9 5 948 45 7 9 612 53 6 6 184 38 9 8 376 46 1 5 604 53 10 3 545 39 2 7 317 46 8 1 441 53 10 8 428 46 5 5 15 53 10 7 5 15 53 10 7 11 7 46 8 1 441 53 10 8 428 46 5 5 15 53 10 7 11 46 9 6 843 54 1 32 267		2000		Let for Like his			1	+	17	1	}				1
11 38 8 10 39 45 7 5 261 53 1 8 941 38 9 5 948 45 7 9 612 53 6 6 184 38 9 8 376 46 1 5 604 53 10 3 637 39 1 8 428 46 5 5 15 53 10 3 545 39 2 7 317 46 8 1 441 53 10 8 163 39 7 9 117 46 9 6 843 54 1 3 267 39 8 8 689 47 1 5 97 54 1 6 1 39 9 6 992 47 2 4 235 54 4 1 229 39 10 1 559 47 2 6 37	_	_	_	_					2	1				3	1
184 38 9 8 376 46 1 5 604 53 10 3 637 39 1 8 428 46 5 5 15 53 10 7 545 39 2 7 317 46 8 1 441 53 10 8 163 39 7 9 117 46 9 6 843 54 1 3 267 39 8 8 689 47 1 5 97 54 1 6 1 39 9 6 992 47 2 4 235 54 4 1 229 39 10 1 559 47 2 6 31 324 6 31		_	+		1			7	5]	261	53	1	8]
637 39 1 8 428 46 5 5 15 53 10 7 545 39 2 7 317 46 8 1 441 53 10 8 1 46 9 6 843 54 1 3 54 1 3 54 1 3 9 6 992 47 1 5 97 54 1 6 98 47 1 5 97 54 1 6 3 4 4 1 3 3 54 4 1 6 3 4 4 1 3 3 54 1 3 4 4 1 3 3 7 9 6 992 47 2 4 235 54 4 1 3 3 7 9 1 5 97 54 1 6 3 4 4 </td <td>941</td> <td>38</td> <td>9</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>]</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>6</td> <td>1</td>	941	38	9	5]		_		6	1
545 39 2 7 163 39 7 9 117 46 9 689 47 1 1 39 9 689 47 1 46 9 843 54 1 97 54 1 1 39 9 992 47 2 40 235 54 40 341 1 39 9 1 39 9 1 39 9 1 39 9 1 39 30 10 1 1 1 39 30 10 1 1 1 30 30 1 30 30 1 30 30 1 30 30 1 30 30 1 30 30 1 30 30 1 30 30 1 30 30 1 30 30 1 30 30 1 30 <t< td=""><td></td><td></td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></t<>			+							4					1
163 39 7 9 117 46 9 6 843 54 1 3 267 39 8 8 689 47 1 5 97 54 1 6 1 39 9 6 992 47 2 4 235 54 4 1 229 39 10 1 559 47 2 6 374 2 6 374							-		-	4					1
267 39 8 8 689 47 1 5 97 54 1 689 1 39 9 6 992 47 2 4 235 54 4 1 229 39 10 1 559 47 2 6 242 542 66 31				+	1				+	┨				3	1
1 39 9 6 992 47 2 4 235 54 4 1 229 39 10 1 559 47 2 6 242 554 6 31			+		1			_		\dashv			_	6	1
229 39 10 1 559 47 2 6 2122 542 6 31			+-		l		_		_	┨				1 1	1
1 223 00 10 1 000 11 1 1 1				+	1					1					1
	53	39	10		1	375	47	13	10	1					₽
			-+	_	1			_	-	1				3	1
<u> </u>		-	-		1				- 6	3	<u> </u>			4]
					1	\$565	47	-6	- 6		24	54	8	2]
623 40 4 2 457 47 9 3 576 54 8 1	623	40	4	2]	457	47	9	3]	576	54	8	10]
	901	40	5	8]	17	47	10	4	_	-	\rightarrow			1
		+]		+-	_		_	_			1	1
		+		_	1					4		_	-	14	1
		+			4			_	_	4		_	_	5	4.
		40	1 10	3	1	129	48	3	4	- 1	74	55	5 2	9	1

938	48	5	10	Γ	743	55	5	7
51.12	48	26s	4=	Γ	305	55	6	8
485≛	.48	≾6≛°	4.5	Γ	473	55	8	1
915	48	7	5	ı	266	55	8	4
458	-48≆	27£	¥8#	- 1	393	55	8	10
	481	_		ı	320	55	9	1
120	48	7	10	h	276	55	9	6
868	48	8	3	- I	7	55	9	10
486	48	10	10	h	799	55	10	9
30	49	1	6	ŀ	518	56	7	10
571	49	2	1	ŀ	245	56	2	6
	_			ŀ	870	56	4	5
936	49	3	10	ŀ			5	
520	49	6	10		940	56 56		3
775	49	8	4	ŀ	673		5	6
421	49	8	6		182	567		10
287	50	1	1		≨167 ₽		_	210 :
89_	50	3	3]	679	56	8	
847	50	3	_7		78	56	8	4
49	50	5	8		437	56	8	_8_
577	50	6	7		873	56	9	6
2	50	7	5		888	56	10	5
374	50	7	7	[201	57	1	7
711	50	8	9		412	57	5	7
722	50	9	1) [133	57	5	9
958	50	10	4]	908	57	6	2
645	51	1	6]	967	57	6	3
720	51	2	1		12	57	7	7
300	51	2	3	}	±677.	581:	針響	¥5₹
973	51	6	4		139			45 7
282	51	6	10	1	352	58	1	9
674	51	7.	7	1	293	58	2	10
213	51	9	4	1	543	58	9	3
833	51	9	10	1	954	58	10	2
216	51	10	4	1	681	59	2	1
986	52	1 1	3	1	844	59	2	9
253	52	2	8	1	753	59	3	2
625	52	1 2	9	1	881	59	5	2
768	52	1 3	6	1	52	59	5	3
	52	3	+	┨	501	59	5	8
818			17	┥		59	6	3
804	52	6	1 1	┨	516	59	+	7
824	52	6	5	4	196	4	6	
705			1.7	1	860	59	17	7
₹512		11 100 100		4	628	59	8	10
337	52	18	1 3	4	162	59	10	1 1
639	52	19	7	4	54	59	10	8
204	52	9	10	4	291	60	12	5
284	52	10	17	1	553	60	2	17
615	53	11	3	1	655	60	2	9
261	53	1	8	4	227		-5	
612	53	6	6	1	登6 億	-		
604	53	10	3	1	165	60	8	1
15	53	10	7	1	199	60	8	2
441	53	10	8]	210	60	10	2
843	54	1	3]	442	60	10	6
97	54	1	6]	728	60	10	9
235	54	4	1	7	633	61	1	1
712		_	510		570	61	1	4
583				∺	220	61	1	6
91	54	_	3	7	179	61	5	5
249			1 4	1	808	61	7	8
	54	_	2	-	223	61	1 9	2
24			_	-	-	+	1 1	10
576			110	⊣ .	336	62		-
160			10	-	232	62	2	6
410			11	4	77.	62	12	8
929		_	14	_	399	62	2	10
387	_		5	4	55	62	13	8
74	55	2	9	٦	675	62	13	10
	,				•		•	

	62 I	4	2 1
834 471	62 62	4	2 3
919	62	4	10
342	62	7	3
460	62	7	8
378	62	7	10
94	62	10	7
935	63	1	7
395	63	2	4
464	63	2	8
949	63		2
394	63	3 4	1
14	63	4	6
683	63	6	4
298	63	6	10
698	63	7	5
≝920≥	±63€		20
481	63	÷72	392
817	63	8	8
76	63	8	9
416	63	8	10
371	63	9	3
739	63	9	5
646	63	9	6
135		9	7
233	63 63	9	10
233	64		4
764	64	1	3
		4 45	لىتىا
9742		-5:	6.
₹62 ₽	64	_	-
745	64	6	5
248	64	6	6
585	64	6	9
466	64	9	2
217	64	9	5
730	64	9	В
761	64	10	6
569	64	10	8
750	65	1	3
38	65	2	4
102	65	3	8
880	65	4	8
528	65	5	1
725	65	7	10
787	65	8	1
533	65	9	1
408	65	9	8
882	66	1	2
882 264	66 66	1	5
882 264 87	66 66	1 1	2 5 6
882 264 87 429	66 66 66	1 1 2	5 6 5
882 264 87 429 3867	66 66 66 65	1 1 2	2 5 6 5
882 264 87 429 867 539	66 66 66 66 266	1 1 2 3 3	2 5 6 5
882 264 87 429 867 539 789	66 66 66 66 266 266	1 1 1 2 3 3	2 5 6 5 5
882 264 87 429 867 539 789 328	66 66 66 66 866 866 66	1 1 2 3 3 3	2 5 6 5 5 8 9
882 264 87 429 867 539 789 328 960	66 66 66 66 266 266	1 1 2 3 3 4 6	2 5 6 5 5
882 264 87 429 867 539 789 328 960 640	66 66 66 66 66 66 66 66	1 1 1 2 3 3 4 6 8	2 5 6 5 8 9 3
882 264 87 429 867 539 789 328 960	66 66 66 66 266 266 66 66	1 1 2 3 3 4 6	2 5 6 5 5 8 9 3
882 264 87 429 867 539 789 328 960 640	66 66 66 66 66 66 66 66	1 1 1 2 3 3 4 6 8	2 5 6 5 8 9 3
882 264 87 429 862 539 789 328 960 640 794	66 66 66 66 66 66 66 66 66 67	1 1 2 3 3 4 6 8 9	2 5 6 5 8 9 3 8
882 264 87 429 862 539 789 328 960 640 794 452	66 66 66 66 66 66 66 66 66 67	1 1 2 3 3 4 6 8 9	2 5 6 5 8 9 3 8 1 5
882 264 87 429 862 539 789 328 960 640 794 452 500	66 66 66 66 66 66 66 66 66 67 67	1 1 1 2 3 3 4 6 8 9	2 5 6 5 8 9 3 8 1 5 8
882 264 87 429 867 539 789 328 960 640 794 452 500 510	66 66 66 66 66 66 66 66 66 67 67 67	1 1 1 2 3 3 4 6 8 9 1 1 3 5	2 5 6 5 5 8 9 3 8 1 5
882 264 87 429 862 539 789 328 960 640 794 452 500 510 10 650	66 66 66 66 66 66 66 66 66 67 67 67 67	1 1 1 2 3 3 4 6 8 9 1 1 1 3 5 6	2 5 6 5 8 9 3 8 1 5 8 6 2
882 264 87 429 862 539 789 328 960 640 794 452 500 510 10 650 490	66 66 66 66 66 66 66 66 66 67 67 67 67	1 1 2 2 3 3 4 6 8 9 1 1 1 3 5 6	2 5 6 5 8 9 3 8 1 5 8 6 2 3
882 264 87 429 862 539 789 328 960 640 794 452 500 510 10 650	66 66 66 66 66 66 66 66 66 67 67 67 67	1 1 1 2 3 3 4 6 8 9 1 1 1 3 5 6	2 5 6 5 8 9 3 8 1 5 8 6 2

Fig. 1b

į.
gen. Sen
Ĩ,
in the second
Ü
Ħ,
Ħ
u
Ų

651	68	1	4	887	74	5	8
368	68	3	8	461	74	6	7
\$703€	£68≇	24	∓.5∌	546	74	6	8
₹226 €	≰8∂ã	₹4 -	- 5=	575	74	7	9
333≊	268€	E42	-5.	45	74	7	10
706	68	7	5	290	75	1	4
158	68	7	8	846	75	2	1
178	68	9	3	440	75	6	7
788	68	9	10	155	75	7	10
145	69	1	4	31	75	8	5
250	69	3	10	9	75	9	8
131	69	5	6	127	75	10	4
425	69	6	8	748	76	1	8
854	69	8	3	405	76	2	9
303	69	8	5	555	76	3	6
899	69	9	9	180	76	5	8
186	69	10	1	630	76	10	3
721	69	10	4	312	76	10	7
455	70	1	2	718	77	1	9
125	70	1	7	889	77	2	8
122	70	2	6		₹7.T£	*3s	£5
256	70	4	1	300	77	44.7	50)
928	70	4	2	380	77	4	9
842 484	70	4	5	982	77	5 8	10
308	70	4	8	825	77	10	3
222	70	5	8	840	78	2	1
641	70	6	3	306	78	2	5
740	70	6	4	865	78	6	4
56	70	7	3	170	78	7	3
620	70	7	9	839	78	8	7
2101	270 2	\$8 2	22.	59	79	1	3
學86臺	70	28≝	≆2 ē	644	79	4	4
848	70	8	8	307	79	4	9
595	70	9	2	327	79	5	5
898	70	9	9	251	79	5	6
716	70	9	10	544	79	6	2
329	70	10	9	230	79	6	4
885	71	$\frac{2}{2}$	8	341	79	7	7
18 676	$\frac{171}{71}$	1 3	3	763 132	79 79	8	2
702	71	3	8	629	79	9	6
128	71	7	4	406	80	1	2
140	71	7	6	850	80	3	1
13	71	8	2	35	80	3	3
621	71	8	3	279	80	5	5
642	71	8	5	884	80	5	8
334	71	9	4	572	80	5	10
489	71	10	2	947	80	6	3
742	72	3	1	427	80	10	9
632	72	3	4	446	81	1	3
247	72	3	8	616	81	1	7
506	72	14	3	175	81	2	2
732	72	4	9	654	81	2	4
853	72	8	3	205	81	4	8
392 92		9	3	206	81	7	10
552	72	2	5	93	81	7	2
723	73	4	3	· -	81	8	6
994	73	4	4	791 469	81	8	5
945				262	82	2	7
665	+			514	82	3	1
414	73	7	8	776	82	3	8
879	73	10	2	377	82	3	10
661	74	2	2	203	82	4	7
984	74	3	2	148	82	5	10
005	174			4 	_		
905	74	5	1 1	1000	82	6	5

13 82 6 10 10 82 8 5 551 83 1 2 435 83 89 7 5 551 83 3 1 2 435 83 89 7 5 551 83 3 3 3 3 3 3 3 3	900	82	6	8	588	89	6	5
110 82 8 5 5 55 83 8 9 7 5 5 5 5 5 83 8 9 7 5 5 5 5 1 1 1 1 1 1				_			_	
551 83 1 2 456 89 8 2 439 83 1 9 435 89 8 7 445 83 3 1 980 90 1 2 294 83 3 3 424 90 1 3 883 83 7 2 743 90 4 5 580 83 7 2 743 90 4 5 4 83 8 4 144 90 6 6 6 931 83 8 6 430 90 7 7 590 83 10 5 319 90 8 2 989 84 6 5 779 90 9 10 152 84 8 9 2 779 90 8 2 749 90 10					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
439						_		
445								
353 83 3 2 294 83 3 3 883 83 3 3 883 83 3								
294 83 3 3 3 883 83 3 10 837 90 4 5 580 83 7 2 715 83 8 3 4 83 8 4 144 90 6 6 6 931 83 8 6 430 90 7 7 7 319 90 8 2 400 90 8 4 400 90 8 4 400 90 8 4 400 90 8 4 400 90 8 4 400 90 8 4 400 90 8 4 400 90 8 4 400 90 8 4 400 90 8 4 400 90 8 4 400 90 8 4 400 90 8 4 400 90 8 4 400 90 8					<u> </u>			
883 83 3 10 837 90 4 5 580 83 7 2 715 83 8 3 4 83 8 4 10 5 9 5 2 144 90 6 6 6 6 7 590 5 2 144 90 6 7 7 3 366 90 10			_	_				
143 90 4 10	_	_						
715				$\overline{}$		_		
4								_
931 83 8 6 6 590 83 10 5 590 83 10 8 63 84 65 5 65 66 84 10 2 2 278 91 2 7 136 91 2		_	_					
590 83 10 5 323 83 10 8 63 84 5 2 989 84 6 5 152 84 8 9 207 84 9 2 806 84 10 2 111 84 10 7 513 85 1 2 527 85 1 10 109 85 2 749 90 10 10 3315 85 1 2 278 91 2 2 595 85 3 8 136 91 2 2 109 85 2 7 749 90 10 10 3315 85 3 8 136 91 2 2 504 85 7 3 662 91 8 7						$\overline{}$	_	
323								
Section Sect					·	_	-	
989					·			_
152		_	_				_	
207 84 9 2 806 84 10 2 111 84 10 7 513 85 1 2 527 85 1 10 109 85 2 7 95 85 3 8 315 85 4 6 241 85 5 5 601 85 7 3 601 85 7 3 601 85 7 3 601 85 7 3 601 85 7 3 601 85 7 3 601 85 7 3 755 86 1 5 84 85 10 9 755 86 1 5 8146 85 3 8 48 6 1 5<								_
806 84 10 2 111 84 10 7 513 85 1 2 527 85 1 10 109 85 2 7 95 85 3 8 315 85 3 9 130 85 4 6 241 85 5 5 601 85 7 3 504 85 8 4 944 85 10 9 755 86 1 1 534 86 1 5 142 86 1 5 142 86 3 8 48 86 5 2 567 86 3 8 486 1 5 142 86 3 8 486 5 2 258							_	
111			10		L			
513 85 1 2 527 85 1 10 109 85 2 7 95 85 3 8 315 85 3 9 130 85 4 6 241 85 5 5 601 85 7 3 504 85 8 4 944 85 10 9 755 86 1 1 534 86 1 5 3146 366 3 8 48 86 1 5 3146 366 3 8 48 86 5 6 667 86 3 8 48 86 5 6 107 86 6 8 358 86 5 6 107 86 8 4				_	·			_
527 85 1 10 831 91 2 2 7 95 85 3 8 136 91 2 10 9 7 95 85 3 8 136 91 2 10 9 136 91 2 10 136 91 2 10 136 91 2 10 136 91 2 10 136 91 2 10 14 136 91 2 10 14 136 91 2 10 14 136 91 2 10 14					L			
109 85 2 7 95 85 3 8 85 3 9 136 91 2 10 10 10 10 10 10 10					1		-	
95 85 3 8 136 91 2 10 315 85 3 9 453 91 3 2 130 85 4 6 407 91 8 3 241 85 5 5 682 91 8 4 504 85 10 9 781 91 9 5 504 85 10 9 781 91 10 4 781 91 9 5 755 86 1 1 384 92 1 2 384 92 1 2 384 92 1 2 384 92 1 2 385 358 358 358 358 358 35 356 92 5 9 6 92 5 1 356 92 5 9 6 92 5 1 356 92 <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>(-</td> <td></td> <td></td> <td></td>			_		(-			
315 85 3 9 130 85 4 6 241 85 5 5 601 85 7 3 504 85 8 4 944 85 10 9 755 86 1 1 534 86 1 5 346 36 1 5 346 36 3 5 667 86 3 5 667 86 3 8 48 86 5 2 258 86 5 6 107 86 3 8 48 86 5 2 258 86 5 6 107 86 6 8 358 86 8 2 258 86 5 6 107 86 8 4 496 86 9 4 496 86 <td< td=""><td>95</td><td></td><td></td><td>8</td><td>·</td><td></td><td></td><td></td></td<>	95			8	·			
130			_					
241 85 5 5 601 85 7 3 504 85 8 4 781 91 8 7 944 85 10 9 672 91 10 4 755 86 1 1 5 855 92 2 5 146 186 35 22 75 92 4 3 4 92 1 2 855 92 2 5 1 1 667 86 3 8 4 92 1 2 2 5 92 4 10 4 384 92 1 2 855 92 2 5 1 667 86 3 8 4 166 92 5 1 667 86 8 4 285 92 4 10 7 4 495 92 6 9 2 9	130	85	4	6	407	91	8	3
504 85 8 4 781 91 9 5 944 85 10 9 672 91 10 4 755 86 1 1 384 92 1 2 146 286 23 22 75 92 4 3 751 86 3 8 667 86 3 8 667 86 3 8 48 86 5 2 285 92 4 10 166 92 5 1 356 92 5 9 6 2 285 92 5 1 356 92 5 9 6 2 299 92 6 6 2 299 92 6 6 2 299 92 6 6 9 8 758 92 7 4 495 92 10 2 999 92 6	241	85	5	5	682	91	8	
944 85 10 9 755 86 1 1 534 86 1 5 \$146 \$85 \$25 \$146 \$85 \$25 \$146 \$85 \$22 \$146 \$85 \$25 \$166 \$25 \$25 \$166 \$25 \$2 \$166 \$2 \$5 9 \$48 \$6 \$5 \$2 \$258 \$86 \$5 \$6 92 \$6 \$2 \$258 \$86 \$5 \$6 92 \$6 \$6 \$2 \$299 \$2 \$6 \$6 \$6 \$1 \$15 \$92 \$6 \$6 \$6 \$1 \$15 \$92 \$6 \$6 \$6 \$1 \$85 \$92 \$6 \$6 \$6 \$92 \$6 \$6 \$92 \$6 \$6 \$92 \$6 \$92 \$6 \$92 \$6	601	85	7	3	886	91	8	7
755 86 1 1 384 92 1 2 534 86 1 5 855 92 2 5 \$146 \$26 \$37 \$22 75 92 4 3 \$146 \$26 \$37 \$22 75 92 4 10 \$146 \$26 \$37 \$22 75 92 4 10 \$166 \$86 3 \$8 66 92 5 9 \$258 \$6 5 6 92 5 9 6 2 299 22 6 6 92 6 6 9 2 6 6 9 6 6 9 2 6 6 9 2 6 9 2 6 6 9 2 9 2 6 6 9 2 7 4 495 92 10 2 9 <t< td=""><td>504</td><td>85</td><td>8</td><td>4</td><td>781</td><td>91</td><td>9</td><td>. 5</td></t<>	504	85	8	4	781	91	9	. 5
534 86 1 5 \$146 \$85 \$22 4 3 \$146 \$86 \$33 \$28 285 92 4 10 751 86 3 8 166 92 5 1 667 86 3 8 6 92 5 9 48 86 5 6 82 299 92 6 6 2 258 86 5 6 8 2 299 92 6 6 9 358 86 8 2 299 92 6 6 9 358 86 8 2 495 92 10 2 299 92 6 6 9 18 758 92 7 4 495 92 10 2 999 10 2 999 10 2 999 10 2 999 <td>944</td> <td>85</td> <td>10</td> <td>9</td> <td>672</td> <td>91</td> <td>10</td> <td>4</td>	944	85	10	9	672	91	10	4
The color of the	755	86	1	1	384	92	1	2
\$\frac{1}{146}\$ \$\frac{1}{286}\$ \$\frac{1}{23}\$ \$\frac{1}{22}\$ 751 86 3 5 667 86 3 8 48 86 5 2 258 86 5 6 107 86 6 8 358 86 8 2 480 86 8 4 496 86 9 1 971 86 9 4 496 86 9 8 701 86 10 7 659 87 1 5 943 87 1 8 844 87 2 5 517 87 3 3 372 87 5 10 878 87 6 4 243 87 7 8 821 87 5 10 878	534	86	1	5	855	92	2	5
751 86 3 5 166 92 5 1 667 86 3 8 48 86 5 2 258 86 5 6 92 5 9 48 86 5 2 299 92 6 6 2 258 86 8 2 299 92 6 6 9 358 86 8 2 299 92 6 6 9 358 86 8 2 758 92 7 4 495 92 10 2 9 10 2 91 92 10 6 9 4 495 92 10 6 9 4 495 92 10 6 9 8 747 93 2 9 40 93 5 2 359 93 2 6 93 3 7 1 </td <td>章14亿</td> <td>₹85≇</td> <td>23章</td> <td>≥25</td> <td>75</td> <td>92</td> <td>4</td> <td>3</td>	章14亿	₹85≇	23章	≥2 5	75	92	4	3
Section Sec	到46章	86	33 7	:2	285	92	4	10
48	751	86	3	5	166	92	5	1
258 86 5 6 8 299 92 6 6 9 358 86 8 2 758 92 7 4 820 86 8 4 495 92 10 2 254 86 9 1 912 92 10 6 371 86 9 4 495 92 10 6 496 86 9 8 747 93 2 6 701 86 10 7 359 93 2 6 659 87 1 5 301 93 5 2 3943 87 1 8 40 93 5 2 894 87 2 5 861 93 6 6 517 87 3 3 234 93 7 1 87 5	507							
107 86 6 8 358 86 8 2 820 86 8 4 254 86 9 1 971 86 9 4 496 86 9 8 701 86 10 7 659 87 1 5 7659 87 1 5 894 87 2 5 894 87 2 5 894 87 2 5 894 87 2 5 894 87 2 5 894 87 2 5 894 87 5 5 3176 87 3 3 423 87 5 5 322 87 5 10 878 87 6 4 243 87 7 8 821 87 7 8 821 87	00/	86	3	8	356	92	5	9
358 86 8 2 758 92 7 4 820 86 8 4 495 92 10 2 254 86 9 1 912 92 10 6 971 86 9 4 359 93 2 6 496 86 9 8 747 93 2 9 701 86 10 7 40 93 5 2 659 87 1 5 301 93 5 2 894 87 2 5 861 93 5 3 894 87 2 5 861 93 6 6 517 87 3 3 433 93 7 1 87 5 5 5 541 93 8 1 322 87 5 10	48		5		·	92		
820 86 8 4 495 92 10 2 254 86 9 1 912 92 10 6 971 86 9 8 747 93 2 9 496 86 9 8 747 93 2 9 701 86 10 7 40 93 5 2 659 87 1 5 301 93 5 3 894 87 2 5 561 93 6 6 517 87 3 3 433 93 5 7 804 87 5 5 541 93 8 1 322 87 5 10 200 93 10 1 878 87 6 4 587 93 10 8 821 87 7 8	48	86 86	5	2	6	92	6	2
254 86 9 1 912 92 10 6 971 86 9 8 496 86 9 8 701 86 10 7 659 87 1 5 943 87 1 8 894 87 2 5 517 87 3 3 176 87 5 5 322 87 5 10 878 87 6 4 243 87 7 8 821 87 7 8 821 87 7 9 836 87 8 2 942 87 9 6 174 87 10 2 937 88 1 3 626 88 5 1 684 88 6 8 609 88 7 2 86 89 5 88 89 2 1 130 89 3 5 790 89 4 1 893 5 <	48 258 107	86 86	5	2 6 8	6 299 185	92 92 92	6 6	2 6
971 86 9 4 496 86 9 8 701 86 10 7 659 87 1 5 943 87 1 8 894 87 2 5 87 3 3 5 7 87 7 3 3 5 7 87 7 5 5 5 433 93 7 1 87 7 5 5 5 541 93 8 1 322 87 5 10 587 93 10 1 87 8 7 8 8619 587 93 10 1 87 8 7 8 8619 587 93 10 8 881 87 7 8 8619 594 11 93 10 8 84	48 258 107 358	86 86 86 86	5 5 6	2 6 8	6 299 185 758	92 92 92 92	6 6	2 6 9 4
496 86 9 8 701 86 10 7 659 87 1 5 943 87 1 8 894 87 2 5 517 87 3 3 176 87 5 5 517 87 3 3 176 87 5 5 3176 87 5 5 322 87 5 10 878 87 6 4 243 87 7 8 821 87 7 9 836 87 8 2 942 87 9 6 174 87 10 2 933 94 1 9 3449 94 1 9 449 94 1 9 333 94 2 <t< td=""><td>48 258 107 358 820</td><td>86 86 86 86 86</td><td>5 5 6 8</td><td>2 6 8 2 4</td><td>6 299 185 758 495</td><td>92 92 92 92 92</td><td>6 6 7 10</td><td>2 6 9 4 2</td></t<>	48 258 107 358 820	86 86 86 86 86	5 5 6 8	2 6 8 2 4	6 299 185 758 495	92 92 92 92 92	6 6 7 10	2 6 9 4 2
TO11 86 10 7 40 93 5 2	48 258 107 358 820 254	86 86 86 86 86	5 5 6 8 8	2 6 8 2 4 1	6 299 185 758 495 912	92 92 92 92 92 92	6 6 7 10	2 6 9 4 2 6
659 87 1 5 943 87 1 8 894 87 2 5 517 87 3 3 176 87 5 5 322 87 5 10 878 87 6 4 243 87 7 8 821 87 7 9 836 87 7 9 836 87 7 9 836 87 8 2 942 87 9 6 174 87 10 2 937 88 1 3 626 88 5 1 684 88 6 8 609 88 7 2 826 88 9 5 88 89 2 1 330 89 3 5 790 89 4 1 8318 95 95 88 89 2 1 330 89 3 5 790 89 4 1 8318	48 258 107 358 820 254 971	86 86 86 86 86 86	5 5 6 8 8 9	2 6 8 2 4 1	6 299 185 758 495 912 359	92 92 92 92 92 92 93	6 6 7 10 10	2 6 9 4 2 6 6
943 87	48 258 107 358 820 254 971 496	86 86 86 86 86 86 86	5 6 8 8 9 9	2 6 8 2 4 1 4 8	6 299 185 758 495 912 359 747	92 92 92 92 92 92 93 93	6 6 7 10 10 2 2	2 6 9 4 2 6 6
894 87 2 5 861 93 6 6 517 87 3 3 3 176 87 5 5 5 322 87 5 10 878 87 6 4 243 87 7 8 821 87 7 9 836 87 8 2 836 87 8 2 942 87 9 6 174 87 10 2 937 88 1 3 626 88 5 1 684 88 6 8 609 88 7 2 886 89 5 888 89 2 1 330 89 3 5 790 89 4 1 841 94 3 7 8318 955 16 76 8318 955 16 76 8318 955 16 76 8318 955 16 76 8318 955 16 76 8318 955 17 8318 955	48 258 107 358 820 254 971 496 701	86 86 86 86 86 86 86 86	5 6 8 8 9 9	2 6 8 2 4 1 4 8 7	6 299 185 758 495 912 359 747 40	92 92 92 92 92 92 93 93	6 6 7 10 10 2 2 5	2 6 9 4 2 6 6 9
517 87 3 3 176 87 5 5 322 87 5 10 878 87 6 4 243 87 7 8 821 87 7 9 836 87 8 2 942 87 9 6 174 87 10 2 937 88 1 3 626 88 5 1 684 88 6 8 609 88 7 2 86 88 9 5 88 89 2 1 330 89 3 5 790 89 4 1 8318 955 1 88 9 5 88 89 2 88 89 2 89 3 5 790 89 4 1 8318 955 1 8318 955 1 8318 955 1 8318 955 1 8318 955 1 <t< td=""><td>48 258 107 358 820 254 971 496 701 659</td><td>86 86 86 86 86 86 86 86 86</td><td>5 6 8 8 9 9 9</td><td>2 6 8 2 4 1 4 8 7</td><td>6 299 185 758 495 912 359 747 40 301</td><td>92 92 92 92 92 92 93 93 93</td><td>6 6 7 10 10 2 2 5</td><td>2 6 9 4 2 6 6 9 2 3</td></t<>	48 258 107 358 820 254 971 496 701 659	86 86 86 86 86 86 86 86 86	5 6 8 8 9 9 9	2 6 8 2 4 1 4 8 7	6 299 185 758 495 912 359 747 40 301	92 92 92 92 92 92 93 93 93	6 6 7 10 10 2 2 5	2 6 9 4 2 6 6 9 2 3
176 87 5 5 322 87 5 10 878 87 6 4 243 87 7 8 821 87 7 9 836 87 8 2 942 87 9 6 174 87 10 2 937 88 1 3 626 88 5 1 684 88 6 8 609 88 7 2 86 8 9 5 88 89 2 1 300 89 3 5 790 89 4 1 8318 795 1 88 89 7 88 89 7 88 89 89 88 89 89 88 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	48 258 107 358 820 254 971 496 701 659 943	86 86 86 86 86 86 86 86 87 87	5 6 8 8 9 9 10 1	2 6 8 2 4 1 4 8 7 5	6 299 185 758 495 912 359 747 40 301 433	92 92 92 92 92 93 93 93 93	6 6 7 10 10 2 2 5 5	2 6 9 4 2 6 6 9 2 3 7
322 87 5 10 878 87 6 4 243 87 7 8 821 87 7 9 836 87 8 2 942 87 9 6 174 87 10 2 937 88 1 3 626 88 5 1 684 88 6 8 609 88 7 2 826 88 9 5 88 89 2 1 330 89 3 5 790 89 4 1	48 258 107 358 820 254 971 496 701 659 943	86 86 86 86 86 86 86 86 87 87	5 6 8 8 9 9 10 1 1	2 6 8 2 4 1 4 8 7 5 8 5	6 299 185 758 495 912 359 747 40 301 433 861	92 92 92 92 92 93 93 93 93 93	6 6 7 10 10 2 2 5 5 5	2 6 9 4 2 6 6 9 2 3 7 6
878 87 6 4 243 87 7 8 821 87 7 9 836 87 8 2 942 87 9 6 174 87 10 2 933 94 2 2 933 94 2 2 933 94 2 2 933 94 2 3 626 88 5 1 684 88 6 8 609 88 7 2 826 88 9 5 88 89 2 1 330 89 3 5 790 89 4 1	48 258 107 358 820 254 971 496 701 659 943 894 517	86 86 86 86 86 86 86 86 87 87 87	5 6 8 8 9 9 10 1 1 1 2	2 6 8 2 4 1 4 8 7 5 8 5 3	6 299 185 758 495 912 359 747 40 301 433 861 234	92 92 92 92 92 93 93 93 93 93 93	6 6 7 10 10 2 2 5 5 5 6 7	2 6 9 4 2 6 6 9 2 3 7 6
243 87 7 8 2619章 294章 31章 558 249章 94章 31章 57 94 1 10 174 87 10 2 933 94 2 2 2 2 2 2 3 626 88 5 1 963 94 2 10 684 88 6 8 103 94 3 4 4 609 88 7 2 41 94 3 7 826 88 9 5 25 94 8 3 88 89 2 1 330 89 3 5 790 89 4 1 768	48 258 107 358 820 254 971 496 701 659 943 894 517	86 86 86 86 86 86 86 86 87 87 87 87	5 6 8 8 9 9 10 1 1 1 2 3	2 6 8 2 4 1 4 8 7 5 8 5 3	6 299 185 758 495 912 359 747 40 301 433 861 234 541	92 92 92 92 92 93 93 93 93 93 93 93	6 6 7 10 10 2 2 5 5 5 6 7	2 6 9 4 2 6 6 9 2 3 7 6 1
821 87 7 9 836 87 8 2 942 87 9 6 174 87 10 2 937 88 1 3 626 88 5 1 684 88 5 1 609 88 7 2 88 8 9 5 88 89 2 1 330 89 3 5 790 89 4 1 824 9 1 933 94 2 2 963 94 2 10 88 7 2 41 94 3 7 88 89 2 1 608 94 9 4 330 89 3 5 934 95 95 8318 955 95 95 95 95 95 89 89 4 1 95 95 95 94 9 4 89 3 5 95 95 95 95 95 95 95 95 95	48 258 107 358 820 254 971 496 701 659 943 894 517 176 322	86 86 86 86 86 86 86 86 87 87 87 87	5 6 8 8 9 9 10 1 1 2 3 5	2 6 8 2 4 1 4 8 7 5 8 5 3 5	6 299 185 758 495 912 359 747 40 301 433 861 234 541	92 92 92 92 92 93 93 93 93 93 93 93 93	6 6 7 10 10 2 2 5 5 5 6 7 8	2 6 9 4 2 6 6 9 2 3 7 6 1 1
836 87 8 2 942 87 9 6 174 87 10 2 937 88 1 3 626 88 5 1 684 88 6 8 609 88 7 2 826 88 9 5 88 89 2 1 330 89 3 5 790 89 4 1 9 134 94 1 1 10 933 94 2 2 2 963 94 2 10 41 94 3 7 41 94 3 7 88 9 5 25 94 8 30 89 3 5 790 89 4 1 9 83 89 2 1 83 89 2 1 89 89 3 5 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 <tr< td=""><td>48 258 107 358 820 254 971 496 701 659 943 894 517 176 322 878</td><td>86 86 86 86 86 86 86 86 87 87 87 87 87</td><td>5 5 6 8 8 9 9 10 1 1 1 2 3 5 6</td><td>2 6 8 2 4 1 4 8 7 5 8 5 3 5 10 4</td><td>6 299 185 758 495 912 359 747 40 301 433 861 234 541 200 587</td><td>92 92 92 92 92 93 93 93 93 93 93 93 93 93</td><td>6 6 7 10 10 2 2 5 5 5 6 7 8 10</td><td>2 6 9 4 2 6 6 9 2 3 7 6 1 1</td></tr<>	48 258 107 358 820 254 971 496 701 659 943 894 517 176 322 878	86 86 86 86 86 86 86 86 87 87 87 87 87	5 5 6 8 8 9 9 10 1 1 1 2 3 5 6	2 6 8 2 4 1 4 8 7 5 8 5 3 5 10 4	6 299 185 758 495 912 359 747 40 301 433 861 234 541 200 587	92 92 92 92 92 93 93 93 93 93 93 93 93 93	6 6 7 10 10 2 2 5 5 5 6 7 8 10	2 6 9 4 2 6 6 9 2 3 7 6 1 1
942 87 9 6 174 87 10 2 937 88 1 3 626 88 5 1 684 88 6 8 609 88 7 2 826 88 9 5 88 89 2 1 330 89 3 5 790 89 4 1 88 9 5 89 3 5 89 3 5 89 3 5 89 3 5 89 3 5 89 3 5 89 3 5 89 3 5 89 5 8 89 3 5 80 8 9 80 8 9 80 8 9 8 8 9 8 9 3 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 9 <td>48 258 107 358 820 254 971 496 701 659 943 894 517 176 322 878 243</td> <td>86 86 86 86 86 86 86 87 87 87 87 87 87</td> <td>5 5 6 8 8 9 9 9 10 1 1 1 2 3 5 6 7</td> <td>2 6 8 2 4 1 4 8 7 5 8 5 3 5 10 4 8</td> <td>6 299 185 758 495 912 359 747 40 301 433 861 234 541 200 587 2619</td> <td>92 92 92 92 92 93 93 93 93 93 93 93 93 93</td> <td>6 6 6 7 10 10 2 2 5 5 5 6 7 8 10</td> <td>2 6 9 4 2 6 6 9 2 3 7 6 1 1 1 8</td>	48 258 107 358 820 254 971 496 701 659 943 894 517 176 322 878 243	86 86 86 86 86 86 86 87 87 87 87 87 87	5 5 6 8 8 9 9 9 10 1 1 1 2 3 5 6 7	2 6 8 2 4 1 4 8 7 5 8 5 3 5 10 4 8	6 299 185 758 495 912 359 747 40 301 433 861 234 541 200 587 2619	92 92 92 92 92 93 93 93 93 93 93 93 93 93	6 6 6 7 10 10 2 2 5 5 5 6 7 8 10	2 6 9 4 2 6 6 9 2 3 7 6 1 1 1 8
174 87 10 2 933 94 2 2 937 88 1 3 617 94 2 3 626 88 5 1 963 94 2 10 684 88 6 8 103 94 3 4 609 88 7 2 41 94 3 7 826 88 9 5 25 94 8 3 88 89 2 1 608 94 9 4 330 89 3 5 790 89 4 1 \$318 \$951 \$12 \$12	48 258 107 358 820 254 971 496 701 659 943 894 517 176 322 878 243	86 86 86 86 86 86 86 86 87 87 87 87 87 87 87	5 5 6 8 8 9 9 9 10 1 1 1 2 3 5 6 7 7	2 6 8 2 4 1 4 8 7 5 8 5 3 5 10 4 8 9	6 299 185 758 495 912 359 747 40 301 433 861 234 541 200 587 2619	92 92 92 92 92 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93	6 6 6 7 10 10 2 2 5 5 5 6 7 8 10 10	2 6 9 4 2 6 6 9 2 3 7 6 1 1 1 8
937 88 1 3 617 94 2 3 626 88 5 1 963 94 2 10 684 88 6 8 103 94 3 4 609 88 7 2 41 94 3 7 826 88 9 5 25 94 8 3 88 89 2 1 608 94 9 4 330 89 3 5 934 955 10 70 790 89 4 1 8318 955 10 70	48 258 107 358 820 254 971 496 701 659 943 894 517 176 322 878 243 821 836	86 86 86 86 86 86 86 86 87 87 87 87 87 87 87 87	5 5 6 8 8 9 9 9 10 1 1 1 2 3 5 5 6 7 7	2 6 8 2 4 1 1 4 8 7 5 8 5 10 4 8 9 2	6 299 185 758 495 912 359 747 40 301 433 861 234 541 200 587 2619 449	92 92 92 92 92 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93	6 6 6 7 10 10 2 2 5 5 6 7 8 10 10	2 6 9 4 2 6 6 6 9 2 3 7 6 1 1 1 8 5 9
626 88 5 1 963 94 2 10 684 88 6 8 103 94 3 4 609 88 7 2 41 94 3 7 826 88 9 5 25 94 8 3 88 89 2 1 608 94 9 4 330 89 3 5 934 957 10 10 790 89 4 1 \$318 957 10 10 10	48 258 107 358 820 254 971 496 701 659 943 894 517 176 322 878 243 821 836	86 86 86 86 86 86 86 86 87 87 87 87 87 87 87 87	5 5 6 8 8 9 9 9 10 1 1 1 2 3 5 6 7 7 8 9	2 6 8 2 4 1 1 4 8 5 5 8 5 3 5 10 4 8 9 2 6	6 299 185 758 495 912 359 747 40 301 433 861 234 541 200 587 2619 449 134	92 92 92 92 92 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 94 94	6 6 6 7 10 10 2 2 5 5 5 6 7 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 6 9 4 2 6 6 6 7 7 6 1 1 1 8 5 9 9
684 88 6 8 103 94 3 4 4 94 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7	48 258 107 358 820 254 971 496 701 659 943 894 517 176 322 878 243 821 836 942	86 86 86 86 86 86 86 86 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	5 5 6 8 8 9 9 10 1 1 2 3 5 6 7 7 8 9 10	2 6 8 2 4 1 4 8 7 5 8 5 3 5 10 4 8 9 2 6 2	6 299 185 758 495 912 359 747 40 301 433 861 234 541 200 587 2619 2449 134 357 933	92 92 92 92 92 93 93 93 93 93 93 93 93 93 94 94 94	6 6 6 7 10 10 2 2 5 5 6 7 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 6 9 4 2 6 6 9 2 3 7 6 1 1 8 5 9 9 10 2
609 88 7 2 41 94 3 7 2 826 88 9 5 25 94 8 3 3 88 89 2 1 608 94 9 4 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7	48 258 107 358 820 254 971 496 701 659 943 894 517 176 322 878 243 821 836 942 174	86 86 86 86 86 86 86 86 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	5 6 8 8 9 9 10 1 1 2 3 5 6 7 7 8 9 10 11 11 12 13 15 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	2 6 8 2 4 1 4 8 7 5 8 5 3 5 10 4 8 9 2 6 2	6 299 185 758 495 912 359 747 40 301 433 861 234 541 200 587 2619 449 134 357 933 617	92 92 92 92 92 93 93 93 93 93 93 93 93 93 94 94 94 94	6 6 6 7 10 10 2 2 5 5 5 6 7 8 10 10 10 10 2 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 6 9 4 2 6 6 9 2 3 7 6 1 1 1 8 9 10 2 3
826 88 9 5 25 94 8 3 88 89 2 1 608 94 9 4 330 89 3 5 934 955 10 10 790 89 4 1 \$318 955 10 10 10	48 258 107 358 820 254 971 496 701 659 943 894 517 176 322 878 243 821 836 942 174 937 626	86 86 86 86 86 86 86 86 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	5 5 6 8 8 9 9 9 10 1 1 2 3 5 5 6 7 7 7 8 9	2 6 8 2 4 1 4 8 7 5 8 5 3 5 10 4 8 9 2 6 2 3 1	6 299 185 758 495 912 359 747 40 301 433 861 234 541 200 587 2619 449 134 357 933 617	92 92 92 92 92 93 93 93 93 93 93 93 93 93 94 94 94 94	6 6 6 7 10 10 2 2 5 5 6 7 8 10 10 10 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1	2 6 9 4 2 6 6 9 2 3 7 6 1 1 1 8 9 10 2 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
88 89 2 1 608 94 9 4 330 89 3 5 934 951 16 76 790 89 4 1 3318 951 17	48 258 107 358 820 254 971 496 701 659 943 894 517 176 322 878 243 821 836 942 174 937 626 684	86 86 86 86 86 86 86 86 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	5 5 6 8 8 9 9 9 10 1 1 2 3 3 5 5 6 7 7 7 8 9 9	2 6 8 2 4 1 4 8 7 5 8 5 3 5 10 4 8 9 2 2 6 2 3 1 1 8 8 1 8 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8	6 299 185 758 495 912 359 747 40 301 433 861 234 541 200 587 2619 2449 449 449 134 134 135 103	92 92 92 92 92 93 93 93 93 93 93 93 93 94 94 94 94	6 6 6 7 10 10 2 2 5 5 5 6 7 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 6 9 4 2 6 6 7 6 1 1 1 8 9 9 10 2 3 10 4
330 89 3 5 934 955 77 790 89 4 1 318 95 97	48 258 107 358 820 254 971 659 943 894 517 176 322 878 243 821 174 937 626 684 609	86 86 86 86 86 86 86 86 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	5 5 6 8 8 9 9 10 1 1 1 2 3 5 5 6 7 7 8 9 9 10 1 1 1 1 5 6 7 7 7 7 7 8 8 9 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 6 8 2 4 1 4 8 7 5 8 5 3 5 10 4 8 9 2 6 2 3 1 1 8 8 2 1 8 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8	6 299 185 758 495 912 359 747 40 301 433 861 234 541 200 587 2619 449 449 43 134 357 933 617 963 103	92 92 92 92 92 93 93 93 93 93 93 93 93 94 94 94 94 94	6 6 6 7 10 10 2 2 5 5 5 6 7 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 6 9 4 2 6 6 7 6 1 1 1 8 9 9 10 2 3 10 4 7
790 89 4 1 #318 95	48 258 107 358 820 254 971 496 701 659 943 894 517 176 322 878 243 821 836 942 174 937 626 684 609 826	86 86 86 86 86 86 86 86 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	5 5 6 8 8 9 9 9 10 1 1 1 2 3 5 5 6 7 7 7 8 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 6 8 2 4 1 4 8 7 5 8 5 3 5 10 4 8 9 2 2 3 1 1 8 8 9 2 1 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8	6 299 185 758 495 912 359 747 40 301 433 861 234 541 200 587 2619 449 134 357 963 103 41 25	92 92 92 92 92 93 93 93 93 93 93 93 94 94 94 94 94 94	6 6 6 7 10 10 2 2 5 5 5 6 7 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 6 9 4 2 6 6 7 6 1 1 1 8 9 10 2 3 10 4 7 3
	48 258 107 358 820 254 971 496 701 659 943 894 517 176 322 878 243 821 836 942 174 937 626 684 609 826	86 86 86 86 86 86 86 86 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	5 5 6 8 8 9 9 9 10 1 1 1 2 3 5 5 6 7 7 7 8 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 6 8 2 4 1 4 8 7 5 8 5 3 5 10 4 8 9 2 2 3 1 1 8 8 1 1 8 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 1 1 8 1 1 1 1 8 1 1 1 1 1 8 1	6 299 185 758 495 912 359 747 40 301 433 861 234 541 200 587 2619 449 134 357 963 103 41 25 608	92 92 92 92 92 93 93 93 93 93 93 93 94 94 94 94 94 94	6 6 6 7 10 10 2 2 5 5 5 6 7 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 6 9 4 2 6 6 7 6 1 1 1 8 5 9 9 10 2 3 10 4 7 7
388 89 4 8 550 95 2 4	48 258 107 358 820 254 971 496 701 659 943 894 517 176 322 878 243 821 836 942 174 937 626 684 609 826 88 330	86 86 86 86 86 86 86 86 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	5 5 6 8 8 9 9 10 1 1 2 3 5 5 6 7 7 7 8 9 10 10 11 11 11 12 13 15 16 16 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	2 6 8 2 4 1 4 8 7 5 8 5 3 5 10 4 8 9 2 6 2 3 1 8 8 2 1 1 8 8 1 1 8 1 8 1 8 1 1 8 1 8	6 299 185 758 495 912 359 747 40 301 433 861 234 541 200 587 2619 449 134 357 933 617 963 103 41 25 608	92 92 92 92 92 93 93 93 93 93 93 93 93 94 94 94 94 94 94 94 94	6 6 6 7 10 10 2 2 5 5 5 6 7 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 6 9 4 2 6 6 9 2 3 7 6 1 1 1 8 5 9 10 2 3 3 7 6 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7
	48 258 107 358 820 254 971 496 701 659 943 894 517 176 322 878 243 821 836 942 174 937 626 684 609 826 88	86 86 86 86 86 86 86 86 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	5 5 6 8 8 9 9 10 1 1 2 3 5 5 6 7 7 8 9 10 11 11 12 13 15 16 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	2 6 8 2 4 1 4 8 7 5 8 5 3 5 10 4 8 9 2 6 2 1 8 2 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8	6 299 185 758 495 912 359 747 40 301 433 861 234 541 200 587 2619 449 134 357 933 617 963 103 41 25 608	92 92 92 92 92 93 93 93 93 93 93 93 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94	6 6 6 7 10 10 2 2 2 5 5 5 6 7 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 6 9 4 2 6 6 9 2 3 7 6 1 1 8 9 9 10 2 3 10 4 7 7 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

574	95	3	5
27	95	6	6
717	95	6	7
71	95	9	1 2
995	95	9	3
744	95	9	4
924	95	9	
563	96	_	5
		1	
895	96	4	7
50	96	5	7
813	96	5	9
916	96	7	3
893	96	7	4
686	96	7	8
365	96	7	10
231	96	8	5
21	96	9	4
713	96	9	6
367	96	10	4
351	97	2	9
774	97	3	4
476	97	5	1
422	97	5	10
382	97	7	1
124	97	8	2
961	97	8	5
697		9	5
225	97		3
	97	10	
112	97	10	5
760	98	2	1
536	98	2	8
488	98	3	7
692	98	5	1
401	98	5	2
591	98	5	4
153	98	5	10
		7	_
292	98	7	1
286	98 98	7	2
	_		2
286	98	7	
286 396 509	98 98 98	7 7 8	2 4 8
286 396 509 397	98 98 98 98	7 7 8 9	2 4 8 6
286 396 509 397 557	98 98 98 98 98	7 7 8 9	2 4 8 6 4
286 396 509 397 557 978	98 98 98 98 98 99	7 7 8 9 10 1	2 4 8 6 4 3
286 396 509 397 557 978 803	98 98 98 98 98 99	7 7 8 9 10 1 4	2 4 8 6 4 3 7
286 396 509 397 557 978 803 892	98 98 98 98 98 99 99	7 7 8 9 10 1 4	2 4 8 6 4 3 7 8
286 396 509 397 557 978 803 892 746	98 98 98 98 98 99 99	7 7 8 9 10 1 4 4	2 4 8 6 4 3 7 8
286 396 509 397 557 978 803 892 746 215	98 98 98 98 98 99 99 99	7 7 8 9 10 1 4 4 5	2 4 8 6 4 3 7 8 7
286 396 509 397 557 978 803 892 746 215 28	98 98 98 98 98 99 99 99 99	7 7 8 9 10 1 4 4 5 7	2 4 8 6 4 3 7 8 7
286 396 509 397 557 978 803 892 746 215 28	98 98 98 98 98 99 99 99 99	7 7 8 9 10 1 4 4 5 7	2 4 8 6 4 3 7 8 7
286 396 509 397 557 978 803 892 746 215 28 930 340	98 98 98 98 99 99 99 99 99 99	7 7 8 9 10 1 4 4 5 7 7 8	2 4 8 6 4 3 7 8 7 1 4 5
286 396 509 397 557 978 803 892 746 215 28 930 340	98 98 98 98 99 99 99 99 99 99	7 7 8 9 10 1 4 4 5 7 7 8	2 4 8 6 4 3 7 8 7 1 4 5
286 396 509 397 557 978 803 892 746 215 28 930 340 835	98 98 98 98 98 99 99 99 99 99 99	7 7 8 9 10 1 4 4 5 7 7 8 9	2 4 8 6 4 3 7 8 7 1 4 5 4
286 396 509 397 557 978 803 892 746 215 28 930 340 835 426 311	98 98 98 98 99 99 99 99 99 99	7 7 8 9 10 1 4 4 5 7 7 8 9	2 4 8 6 4 3 7 1 4 5 4 29 29
286 396 509 397 557 978 803 892 746 215 28 930 340 835 126 311	98 98 98 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99	7 7 8 9 10 1 4 4 5 7 7 8 9	2 4 8 6 4 3 7 8 7 1 4 5 4 5 4 5 6 8 7
286 396 509 397 557 978 803 892 746 215 28 930 340 835 126 211	98 98 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99	7 7 8 9 10 1 4 4 5 7 7 8 9	2 4 8 6 4 3 7 1 4 5 4 5 4 29 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
286 396 509 397 557 978 803 892 746 215 28 930 340 835 341 268 211 910	98 98 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 9	7 7 8 9 10 1 4 4 4 5 7 7 8 9 9 10 1 2 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 4 8 6 4 3 7 8 7 1 4 5 4 5 4 5 6 8 7
286 396 509 397 557 978 803 892 746 215 28 930 340 835 126 211	98 98 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 9	7 7 8 9 10 1 4 4 5 7 7 8 9	2 4 8 6 4 3 7 1 4 5 4 5 4 29 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
286 396 509 397 557 978 803 892 746 215 28 930 340 835 341 268 211 910	98 98 98 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 9	7 7 8 9 10 1 4 4 4 5 7 7 8 9 9 10 1 2 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 4 8 6 4 3 7 8 7 1 4 5 4 5 4 5 6 6 7 1 4 5 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6
286 396 509 397 557 978 803 746 215 28 930 340 8353 266 211 268 211 268 211 309 419	98 98 98 98 98 99 99 99 99 99	7 7 8 9 10 1 4 4 5 7 7 8 9 10 10 2 4 4 4 5 7 7 2 4 4 4 5 5 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2 4 8 6 4 3 7 1 4 5 4 5 5 2 5 5 10 2 6
286 396 509 397 557 978 803 746 215 28 930 340 8353 266 211 268 211 268 211 309 419	98 98 98 98 98 99 99 99 99 99	7 7 7 8 9 10 1 4 4 4 5 7 7 8 9	2 4 8 6 4 3 7 1 4 5 4 5 5 2 5 10 2 6 2
286 396 509 397 557 978 803 8892 746 215 28 930 340 8353 268 215 268 215 208 215 215 215 215 215 215 215 215 215 215	98 98 98 98 98 99 99 99 99 99	7 7 7 8 9 10 1 4 4 5 7 7 8 9 10 10 10 2 4 4 4 5 7 7 7 8 8 9 8 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 4 8 6 4 3 7 1 4 5 4 5 6 4 29 5 10 2 6 2 11 6
286 396 509 397 557 978 803 746 215 28 930 340 8335 266 211 268 211 309 419 784 42	98 98 98 98 98 99 99 99 99 99	7 7 7 8 9 10 1 4 4 5 7 7 8 8 9	2 4 8 6 4 3 7 1 4 5 4 5 5 4 29 5 5 10 2 6 2 1 1 2 6 6 8 7 1 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2
286 396 509 397 557 978 803 746 215 28 930 340 835 266 211 910 309 419 784 42 115 966	98 98 98 98 98 99 99 99 99 99	7 7 8 9 10 1 4 4 4 5 7 7 7 8 9 10 10 2 4 4 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2 4 8 6 4 3 7 1 4 5 4 5 20 2 10 2 6 2 1 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 8 8 9 8 9 8
286 396 509 397 557 978 803 746 215 28 930 340 8335 266 211 268 211 309 419 784 42	98 98 98 98 98 99 99 99 99 99	7 7 8 9 10 1 4 4 4 5 7 7 7 8 8 9 10 10 2 2 4 4 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2 4 8 6 4 3 7 8 7 1 4 5 4 5 2 9 2 6 2 1 1 6 6 1 1 2 1 2 6 1 6 1 7 1 7 1 1 2 6 1 1 1 1 2 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Fig. 1c

PCT/DE00/02154

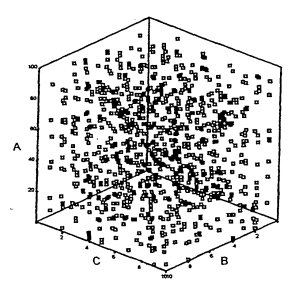


Fig. 2